CLIPPEDIMAGE= JP360162557A

PAT-NO: JP360162557A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 60162557 A

TITLE: CONTINUOUS CASTING DEVICE FOR THIN PLATE

PUBN-DATE: August 24, 1985

INVENTOR-INFORMATION: NAME KADOI, JUN YAMAMOTO, KEIICHI KATAOKA, YOSHIO

ASSIGNEE-INFORMATION:

YAMANE, TAKASHI

NAME COUNTRY

MITSUBISHI HEAVY IND LTD N/A

APPL-NO: JP59017153

APPL-DATE: February 3, 1984

INT-CL (IPC): B22D011/06

US-CL-CURRENT: 164/428,164/480

ABSTRACT:

PURPOSE: To enable stable continuous casting with a casting device of a twin drum type by dividing stationary gates to parts to contact with a molten metal and water-cooling rolls and using optimum refractory materials according to the respective parts.

CONSTITUTION: Stationary gates 2 are divided to parts 2a to slide with horizontal rolls 1, 1' and parts 2b to contact with a molten metal 4 and said parts 2a, 2b are formed respectively of refractory materials meeting the respective functions (for example, ZrO<SB>2</SB> or Al<SB>2</SB>O<SB>3</SB> for the parts 2a and BN, Si<SB>3</SB>N<SB>4</SB> for the parts 2b), thereby

constituting the titled device of a twin drum type. The above-described twin drum type method is a method for pouring a molten metal 4 into the space formed

of the rolls 1, 1' and the gates 2 and obtaining a thin plate. Cracking of the gates 2 owing to thermal impact is eliminated and the thin plate 3 is stably and continuously cast by the above-mentioned device.

COPYRIGHT: (C)1985,JPO&Japio

## 昭60-162557 ⑫公開特許公報(A)

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)8月24日

B 22 D 11/06

6735-4E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

薄板連続鋳造装置 6.発明の名称

> 願 昭59-17153 2)特

願 昭59(1984)2月3日 砂出

広島市西区観音新町4丁目6番22号 三菱重工業株式会社 井 砂光 明 者 角 広島研究所内

広島市西区観音新町 4 丁目 6 番22号 三菱重工業株式会社 恵 本 山 何発 明 者

広島研究所内

広島市西区観音新町 4 丁目 6 番22号 三菱重工業株式会社 夫 片 岡 份発 明 者

広島研究所内

広島市西区観音新町 4 丁目 6 番22号 三菱重工業株式会社 孝 栶 73発 明 者 111 広島研究所内

東京都千代田区丸の内2丁目5番1号

三菱重工業株式会社 ⑪出 顧 人 @復代理人

外1名 弁理士 内田

1発明の名称

薄板連绕锅造装置

2. 特許請求の範囲

製造する金属帯板厚さに相当する間隙を聞い て水平に並散した互いに回転万向を鼻にする2 本の水冷ロールと、この水冷ロールの端面に押 し当てた 2 個の固定せきによつて形成される空 間に俗揚を注ぎ降板を得る連続鶴道装懺におい て、該固定せきを帮助と接する部分及び水冷口 - ルと摺動する部分に分割し、各部分がそれぞ れ各部分の機能に応じた異なる耐火材で構成さ れた固定せきを用;いることを特徴とする強板速 統鋳造装置。

3.発明の詳細な説明

[本発明の技術分野]

本発明は、薄板連続側広装置に関し、特にツ インドラム方式の薄板連続鋳造装置に関する。 [ 従来のシインドラム方式の連続鍋造機]

2本の内部水冷式ドラムとドラム端面に押し

当てた2つの固定せきでできる空間に罹傷を往 腸 し薄板を連続鋳造するツインドラム方式連続 劉溢機の固定せき材料には、

1. 耐熱性に使れること(格鋼温度 1 600で)

2. 耐熱衡繁性に優れること( dT=400℃)

3.熱変形量が小さいこと(熱能張係数)

4. 疑固物の剥離性に優れること(格鋼との協 れ性が悪いこと)

5 耐摩能性に使れること

等の機能が要求される。

しかしながら、これらの機能を全て腐足でき る拘定せき材料はなく、そのため、熱衝撃によ つて铟定せきが割れプレークアウトを起として 鋳造不能になつたり、凝固物の剥離性が熱いた めに鶴片性状が悪化したりしていた。又、上記 要求機能を比較的多く満足するポロンナイトラ 1ト(BN)等は非常に隔価である。

[本発明の目的]

そとで、本発明は、比較的安価で削述の固定 せき材料に磐束される機能を構足する固定せき

を用いることによつて、ブレークアウト等をなくし、性状の良好な餌片を安定して鍋造することができる存板連続鍋造装置を提供することを 目的とする。

# [本発明の構成]

帝孫と接する部分の固定せきとしては、耐熱性、耐熱衝撃性、耐熱変形性及び機関物の良剥

た構造ロールト、11、水冷鋼造ロールト、11の間の配別4の他れを防止するサイト間定せき 2.21、 飛鋼等の配数 4 を溜めるタンディッシュ 5 および注動ノズル 6 などを主要構成部材としている。

この装置を詳細に設明すると、水のは、 1/1 水平に設置を詳細に設明すると、り、 2/1 水平に設置を大力のでは、 2/1 水ののの金額を大力のでは、 2/1 水ののののののののでは、 2/1 が、 2/1 が、

職性が要求されるものであり、一万、水冷ロールと指動する部分の固定せきとしては、便賃。
耐摩耗性及び断熱性が要求されているものである。そこで、本発明は、固定せきを必要と接する部分と水冷ロールと超動する部分とに分割し、
そして、各部分を、夫々各部分の上記費水を煮
とする耐火材で構成するようにしたものである。
本発明に於いて、路路と接する部分の固定せ
きの材質としては、BK(ボロンナイトライド)、

きの材質としては、BN(ポロンナイトライド) SinNa(監化旺素)などが好ましく、また、水冷 ロールと抱動する部分の固定せきの材質として は、2rOa、A4aOaなどが好ましい。

以下第1~5 図に基づいて本発明を詳細に脱明する。第1 図は、本発明の実施例である薄板連続調査装置の秘断面図であり、第2 図は第1 図に於ける固定場の拡大詳細図であり、第3 図は第2 図 A - A 般断面図である。第4 図は 従来 接置に於ける固定地の拡大詳細図であり、第5 図は第4 図 B - B 線断面図である。

第1図に示す装置は薄板筒片3を倒潰する水

はピンチロール1により引き抜かれる。

そこで本発明は第2図及び第3図に示す通り、 固定せき2を容易4と接する部分2 Dは①耐熱 性が良い、②耐熱衝撃性が良い、③熱変形量が 小さい、(4) 凝固物の剥離性が良い材料、例えば BN、 B13 N4(窒化硅素)にし、ロール1 c 檀物 丁る部分 2 a は硬質で耐摩耗性に優れ、⑤断略性の良い材料、例えば 2ros, A4a0a にするものであり、このことによつて固定せきに要求される機能を全て満足するものである。

以上、本発明を辞細に説明したが、さらに、本発明の具体例をあげて本発明をより詳細に説明する。

### [具体例]

鋼を鋳造した場合の構成部材の寸法ならびに 諸条件は次のとおりである。

## (1) 水冷鬱返ロール

解製で内部水冷方式であり、ロール直径×2000mm・ロール幅1200mmの水冷鉄道ロールを使用する。 解片寸法は 5 m t × 1200mm にあり、このときのロール回転速度(鉄造速度)は約28m/min である。

#### (2) 固足せき

格謝と接する部分はポロンナイトライド ( B N ) あるいは盤化硅素 (Si<sub>3</sub>N<sub>1</sub> ) を使用し、 一万、ロールとの搭動部は A40 あるいは 2r0.

に高価である B N 等を節約でき、固定せきを安 価にすることができる効果も生ずるものである。 4. 凶面の簡単な説明

第1 図は、本発明の実施例である薄板連続鋳造装置の採断面図であり、第2 図は第1 図の固定せきの拡大詳細図であり、第3 図は第2 図 A-A線断面図である。第4 図は従来装置に於ける固定せきの拡大詳細図であり、第5 図は第4 図 B-B線断面図である。

1、11・・・水冷鍋造ロール

2, 2'・・・ 固足せき

2 a・・・水冷ロールと摺動する部分

2 b・・・ 裕勝と接する部分

5 ・・・・・ タンディッシュ

6 ・・・・・ 注動ノズル

7 ..... ピンチロール

復代理人 内田 明復代理人 萩原死一

を使用した。

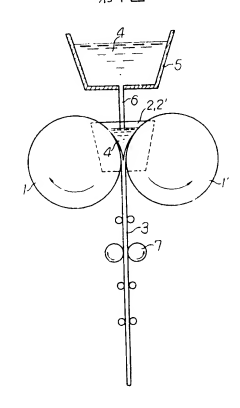
### (3) 群 功

通常の側の場合、タンデイツシュ内部**過程** 度は 1520~1560℃ である。

以上の脳条件で約進し、プレークアウト等の 投業トラブルもなく、良好な്片を安定して得 ることができた。

## [本発明の効果]

# 第1図



第2図

